


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat 1NF 15-1800			
Dostępne w zakładach Jedlanka, Klucze, Kruki, Leżajsk			
		Jednostka	
Wymiary (dł./szer./wys.):		[mm]	250 x 120 x 65
Klasa wytrzymałości na ściskanie:		[MPa]	15
Klasa gęstości:		[-]	1,8
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$		[W/m·K]	0,81
Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia)*:	$\alpha = 0$	[-]	EI 120
	$\alpha \leq 1$	[-]	REI 120
Wskaźniki izolacyjności akustycznej**:	R_{A1}	[dB]	49 (tynk cem.-wap. 12 mm) 48 (tynk gipsowy 10 mm)
	R_{A1R}	[dB]	47 (tynk cem.-wap. 12 mm) 46 (tynk gipsowy 10 mm)
	R_{A2}	[dB]	45 (tynk cem.-wap. 12 mm) 44 (tynk gipsowy 10 mm)
Średnia masa elementu w stanie powietrzno-suchym***:		[kg]	3,4
Liczba elementów na palecie:		[szt.]	420
Orientacyjna masa palety:		[kg]	1450
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:		[szt./1 m ²]	54

* Klasyfikacja odporności ogniowej na podstawie PN-EN 1996-1-2:2010

** Wartości izolacyjności akustycznej uzyskane za pomocą szacowania

*** W zależności od zakładu masa pojedynczego elementu może się różnić od podanej w tabeli

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorbcja wody	≤ 15 %
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-2
Zastosowanie:	H+H Silikat 1NF to wyrób tradycyjny do wykonywania murów na zwykłą zaprawę z wypełnioną zaprawą spoiną pionową. Błoczek ma zastosowanie przy wykonywaniu ścian działowych, elewacyjnych nieotynkowanych (zewnętrzna warstwa ściany szczelinowej) i małej architektury jako element dekoracyjny.

